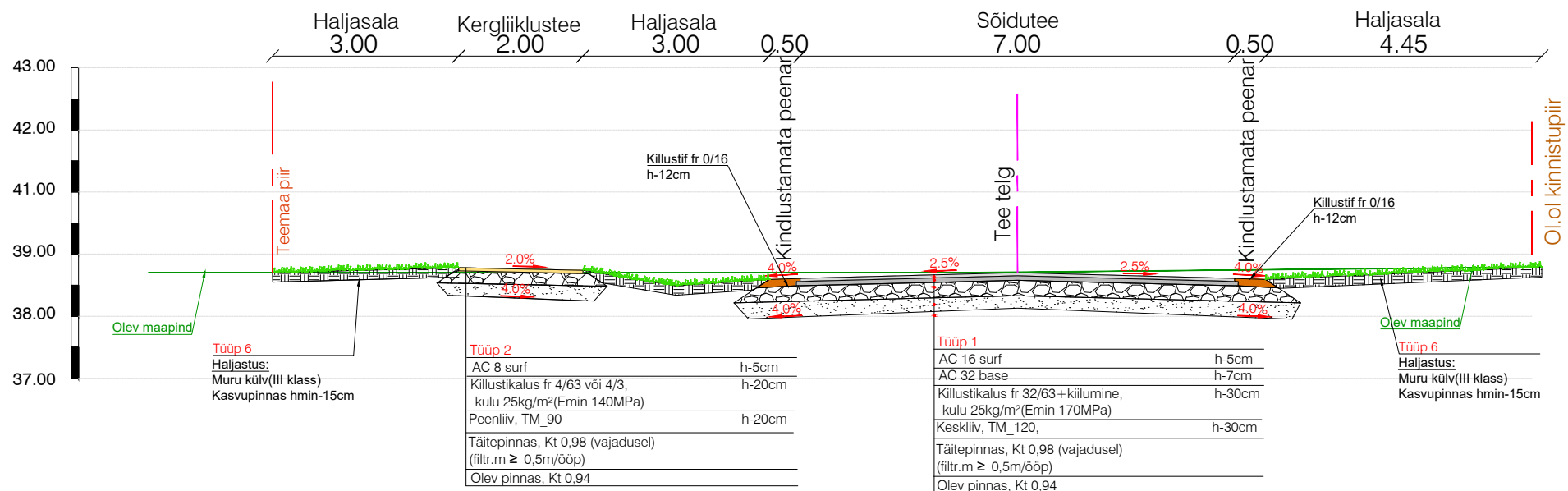


Lõige 1-1



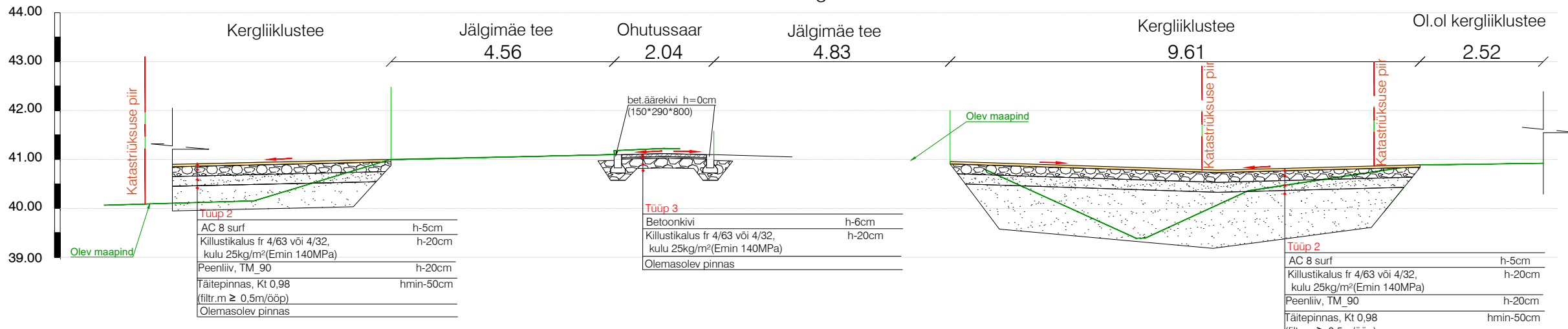
**Tüüp 2**

AC 8 surf	h-5cm
Killustikalus fr 4/63 või 4/3, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 140MPa)	h-20cm
Peenliiv, TM_90	h-20cm
Täitepinnas, Kt 0,98 (vajadusel) (filtr.m ≥ 0,5m/ööp)	
Olev pinnas, Kt 0,94	

**Tüüp 1**

AC 16 surf	h-5cm
AC 32 base	h-7cm
Killustikalus fr 32/63+kiilumine, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 170MPa)	h-30cm
Keskliiv, TM_120,	h-30cm
Täitepinnas, Kt 0,98 (vajadusel) (filtr.m ≥ 0,5m/ööp)	
Olev pinnas, Kt 0,94	

Lõige 2-2



**Tüüp 2**

AC 8 surf	h-5cm
Killustikalus fr 4/63 või 4/32, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 140MPa)	h-20cm
Peenliiv, TM_90	h-20cm
Täitepinnas, Kt 0,98 (filtr.m ≥ 0,5m/ööp)	hmin-50cm
Olemasolev pinnas	

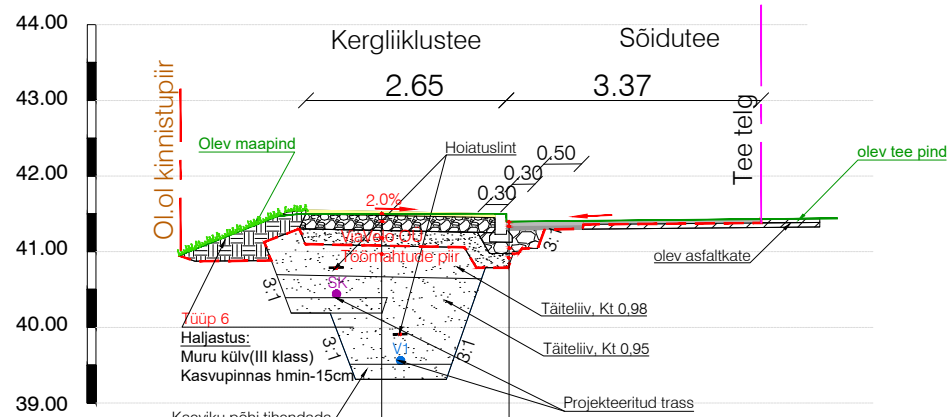
**Tüüp 3**

Betoonkivi	h-6cm
Killustikalus fr 4/63 või 4/32, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 140MPa)	h-20cm
Olemasolev pinnas	

**Tüüp 2**

AC 8 surf	h-5cm
Killustikalus fr 4/63 või 4/32, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 140MPa)	h-20cm
Peenliiv, TM_90	h-20cm
Täitepinnas, Kt 0,98 (filtr.m ≥ 0,5m/ööp)	hmin-50cm

Lõige 3-3  
Jälgimäe tee lõik  
Taastamine



**Tüüp 2**

AC 8 surf	h-5cm
Killustikalus fr 4/63 või 4/32, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 140MPa)	h-20cm
Peenliiv TM_90	h-20cm
Töömahtude piir	
Kaeviku tagasitõide	
Olemasolev aluspinnas	

**Tüüp 1**

AC 16 surf	h-5cm
AC 32 base	h-7cm
Killustikalus fr 32/63+kiilumine, kulu 25kg/m <sup>2</sup> (Emin 170MPa)	h-25cm
Keskliiv, TM_120	h-25cm
Töömahtude piir	
Kaeviku tagasitõide	
Olemasolev aluspinnas	

		TELLIJA Merindorf OÜ, Tammsaare tee 47, 11316 Tallinn			
		PROJEKT Mihkli ja Paunamäe teed			
PROJEKTEERIS M.E.Eik		VASTUTAV R.Mäe		OBJEKT Mihkli ja Paunamäe, Jälgimäe, Saku vald, Harju maakond	
Põhiprojekt		Ristprofiil		TÖÖ NR 6922	
29.08.2023		MÕÖTKAVA 1:100		JOONISE NR 6922_PP_TL-6-01	
				REV 0	